

AirPro™

Technologie de pulvérisation avancée pour l'automobile, le métal, le bois, le revêtement aqueux, les produits à forte usure et les applications adhésives



Pistolet pulvérisateur AirPro™

Technologie de pulvérisation avancée

De la petite boutique à l'usine de fabrication à fort volume, le pistolet pulvérisateur à air AirPro offre des performances de pulvérisation exceptionnelles tout en respectant l'environnement et la sécurité de l'utilisateur.

- · La conception avancée du chapeau d'air et le design de la buse optimise les performances de pulvérisation
- Une grande variété de modèles de pistolets pour répondre à vos besoins d'applications spécifiques
- Une conception légère, une faible force de gachette et une poignée ergonomique offrent le maximum de confort de manipulation
- Un nombre de composants réduits permet de diminuer l'entretien et les temps d'immobilisation.
- Le débit et la consommation d'air sont contrôlés pour répondre aux exigences environnementales



Une ligne de produits polyvalents

Présenté en trois technologies de pulvérisation différentes pour répondre aux besoins de votre environnement, le pistolet AirPro de Graco présente la polyvalence et la flexibilité lui permettant de répondre à toute une variété de besoins en pulvérisation.

∆irPro™



HVLP





CLASSIQUE

| AIIIIO |
|-----------------|
| Pistolet |
| pulvérisateur |

QUALITE DE FINITION EFFICACITÉ DE TRANSFERT DÉBIT PRODUIT DÉBIT D'AIR

Bonne Élevée **Faible** Élevé

Supérieure Élevée Moven **Faible**

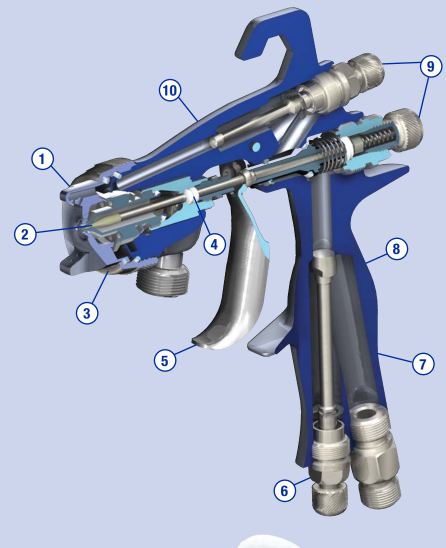
Maximale Moyenne Élevé **Faible**

Performance et confort combinés

Caractéristiques d'AirPro™

Avec leur conception ergonomique pour une prise en main idéale, les pistolets AirPro™ présentent un modèle de pulvérisation douce, contrôlé et adaptable, offrant :

- Une distribution égale des produits à travers le modèle de pulvérisation pour une couverture optimale
- Une efficacité de transfert améliorée grâce à la consommation d'air réduite
- Une réduction des turbulences de pulvérisation grâce à un débit d'air uniforme
- Une atomisation améliorée grâce à des chapeaux d'air spécifiques au produit
- Nouveaux chapeaux d'air dans trois technologies pour répondre aux besoins de votre environnement
- Le pointeau en deux parties à pointe démontable permet de diminuer les frais de réparation
- 3. Anneau de rétention à vissage rapide qui retient le chapeau d'air au démontage
- 4. Emballage de pointeau à longue durée de vie pour réduire les temps d'immobilisation
- 5. La gâchette ultra-douce permet de réduire les tensions musculaires
- 6. La vanne d'ajustement de pression d'entrée (rallonge) augmente la flexibilité de pulvérisation
- Consommation de débit d'air conçu pour répondre aux exigences environnementales
- 8. Circulation d'air uniforme pour une réduction des turbulences
- Les boutons ergonomiques offrent un excellent confort de manipulation
- Un poids inférieur (410 grammes) à celui des pistolets de même catégorie





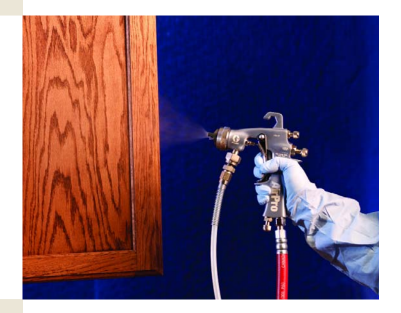
Applications

BOIS

Chapeaux d'air et buses conçus spécifiquement pour les applications de finition sur bois qui nécessitent une distribution de produit à basses pressions, y compris :

- Teintes
- Teintures NGR
- · Poudres d'encre

Tailles de pointeau/buse disponibles en 0,020", 0,030" et 0,040". (0,5, 0,8 et 1,0 mm)



REVÊTEMENT AQUEUX

Chapeaux d'air conçus pour pulvériser écologiquem ent des produits de revêtement aqueux même avec des teneurs en solides élevées, y compris :

- Laques
- Produits UV
- Peintures

Tailles de pointeau/buse disponibles en 0,030", 0,042" et 0,055". (0,8, 1,1 et 1,4 mm)



COLLE

Chapeaux d'air uniques conçus pour pulvériser des adhésifs et des enduits d'étanchéité aqueux ou dissous dans des solvants.

Pour utilisation dans une variété d'industries, y compris :

- Mobilier
- Constructeurs automobiles
- Emballage

Tailles de pointeau/buse en 0,051" et 0,70". (1,3 et 1,8 mm)



MÉTALLURGIE

Le pistolet AirPro est idéal pour les fabricants d'éléments métalliques et les travaux artisanaux de finition de métaux nécessitant des travaux de peinture de haute qualité.

Fonctionne bien avec une grande variété de revêtements industriels, y compris :

- Polyuréthanes
- Résines époxy
- Latex
- · Produits à deux composants

Les tailles de pointeau/buse sont comprises entre 0,020" et 0,110". (0,5-2,8 mm)



FORTE USURE

Ces pistolets sont conçus avec une buse et une pointe de pointeau en carbure pour augmenter leur durée de vie avec des matériaux abrasifs.

- Laques-émaux
- Céramiques
- Métalliques
- Haute teneur en extrait sec

Disponibles en trois tailles de pointeau/buse 0,059", 0,070", et 0,086". (1,5, 1,8, 2,2 mm)





AUTOMOBILE

Qu'il s'agisse de peindre une voiture, un camping-car, un camion ou un bus, le pistolet AirPro offre une excellente atomisation pour une finition de classe A.

Il est optimisé pour peindre :

- · Couches de fond
- Vernis
- Primaires

Tailles de pointeau/buse comprises entre 0,030" et 0,055". $(0,8-1,4\ mm)$



Dopez les performances de votre système

SYSTÈMES COMPLETS

Des pompes de qualité améliorent tous les systèmes de finition.

Graco propose une large gamme de pompes et d'ensembles qui répondent à vos besoins en matière d'applications à bas comme à haut débit et augmentent votre productivité.

Équipé des pistolets pulvérisateurs AirPro™, l'ensemble de projection pneumatique à membrane Triton® permet d'appliquer une finition décorative de haute qualité sur les pièces en bois ou en métal.



RÉSERVOIRS SOUS PRESSION

- Idéals pour des applications de couleurs spécifiques et des finitions de qualité à bas comme à haut débit (soit 1-350 litres par jour)
- Faibles pulsations, finition de grande qualité
- · Pièces simples non mobiles



POMPES TRITON®

- Idéales pour des finitions à moyen comme à haut débit (soit 4 l/jour ou moins)
- Pompe à membrane pneumatiques faciles à utiliser
- La pompe à membrane avec la pulsation la plus faible du marché
- Apte à assurer la circulation du produit
- Changement de couleur, nettoyage et remplissage rapides
- Prix équivalent à un réservoir sous pression de 40 litres en acier inox
- Construction robuste en acier inox ou en aluminium



Références de commande

Pour commander:

- 1 Déterminer l'alimentation (pression, aspiration ou gravité)
- 2 Pour l'alimentation en pression, identifier le type d'application
- 3 Sélectionner le type de pulvérisation (classique, HVLP ou adaptable)
- 4 Sélectionner la viscosité du produit
- 5 Sélectionner le débit moyen

| VISCOSITÉ DU MATÉRIAU | VISCOSITÉ (centipoise) |
|-----------------------|------------------------|
| Faible | 5-15 |
| Faible-moyenne | 15-30 |
| Moyenne | 30-70 |
| Moyenne-élevée | 70-100 |
| Élevée | >100 |







ALIMENTATION SOUS PRESSION

Pistolets pulvérisateurs pour la métallurgie

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288726 | Classique | 0,020 (0,5) | Faible | 4-8 (0,12-0,24) | 289773 | 289458 |
| 288929 | Classique | 0,030 (0,8) | Faible | 4-12 (0,12-0,35) | 289773 | 289459 |
| 288930 | Classique | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-20 (0,24-0,59) | 289773 | 289460 |
| 288931 | Classique | 0,055 (1,4) | Moyenne | 16-30 (0,47-0,89) | 289773 | 289462 |
| 288932 | Classique | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-35 (0,47-1,04) | 289784 | 289464 |
| 288933 | Classique | 0,086 (2,2) | Moyenne-élevée | 16-40 (0,47-1,18) | 289068 | 289466 |
| 288934 | Classique | 0,110 (2,8) | Élevée | 16-45 (0,47-1,33) | 289069 | 289467 |
| 288935 | HVLP | 0,020 (0,5) | Faible | 4-8 (0,12-0,24) | 289041 | 289458 |
| 288936 | HVLP | 0,030 (0,8) | Faible | 4-10 (0,12-0,30) | 289041 | 289459 |
| 288937 | HVLP | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 6-12 (0,18-0,35) | 289041 | 289460 |
| 288938 | HVLP | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289041 | 289462 |
| 288939 | HVLP | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-20 (0,47-0,59) | 289041 | 289464 |
| 288940 | HVLP | 0,086 (2,2) | Moyenne-élevée | 18-22 (0,53-0,65) | 289070 | 289466 |
| 288941 | HVLP | 0,110 (2,8) | Élevée | 20-24 (0,59-0,71) | 289043 | 289467 |
| 288942 | Adaptable | 0,020 (0,5) | Faible | 4-8 (0,12-0,24) | 289042 | 289458 |
| 288943 | Adaptable | 0,030 (0,8) | Faible | 4-10 (0,12-0,30) | 289042 | 289459 |
| 288944 | Adaptable | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 6-12 (0,18-0,35) | 289042 | 289460 |
| 288945 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289042 | 289462 |
| 288946 | Adaptable | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-20 (0,47-0,59) | 289042 | 289464 |
| 288947 | Adaptable | 0,086 (2,2) | Moyenne-élevée | 18-22 (0,53-0,65) | 289044 | 289466 |
| 288948 | Adaptable | 0,110 (2,8) | Élevée | 20-24 (0,59-0,71) | 289045 | 289467 |

Métallurgie avec pointe en acier inox

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288949 | Classique | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-20 (0,24-0,59) | 289773 | 289461 |
| 288950 | Classique | 0,055 (1,4) | Moyenne | 16-30 (0,47-0,89) | 289773 | 289463 |
| 288951 | Classique | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-35 (0,47-1,04) | 289784 | 289465 |
| 288952 | HVLP | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-14 (0,24-0,41) | 289041 | 289461 |
| 288953 | HVLP | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-16 (0,36-0,53) | 289041 | 289463 |
| 288954 | HVLP | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-20 (0,47-0,59) | 289041 | 289465 |
| 288955 | Adaptable | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-14 (0,24-0,41) | 289042 | 289461 |
| 288956 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289042 | 289463 |
| 288957 | Adaptable | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-20 (0,47-0,59) | 289042 | 289465 |

Applications automobiles

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288929 | Classique | 0,030 (0,8) | Faible | 4-12 (0,12-0,35) | 289451 | 289459 |
| 288930 | Classique | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-20 (0,24-0,59) | 289451 | 289460 |
| 288931 | Classique | 0,055 (1,4) | Moyenne | 16-30 (0,47-0,89) | 289451 | 289462 |
| 289034 | HVLP | 0,040 (1,0) | Faible | 6-12 (0,18-0,35) | 289771 | 289468 |
| 289035 | HVLP | 0,047 (1,2) | Faible-moyenne | 10-14 (0,30-0,41) | 289771 | 289469 |
| 289541 | HVLP | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289771 | 289495 |
| 289036 | Adaptable | 0,040 (1,0) | Faible | 6-12 (0,18-0,35) | 289772 | 289470 |
| 289037 | Adaptable | 0,047 (1,2) | Faible-moyenne | 10-14 (0,30-0,41) | 289772 | 289471 |
| 289542 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289772 | 289497 |

Informations pour commande, suite







ALIMENTATION SOUS PRESSION

Applications Bois

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288958 | Classique | 0,020 (0,5) | Faible | 4-8 (0,12-0,24) | 288862 | 289472 |
| 288959 | Classique | 0,030 (0,8) | Faible | 4-12 (0,12-0,35) | 288862 | 289473 |
| 289109 | Classique | 0,040 (1,0) | Faible | 8-20 (0,24-0,59) | 288862 | 289474 |
| 288960 | HVLP | 0,020 (0,5) | Faible | 4-8 (0,12-0,24) | 288864 | 289472 |
| 288961 | HVLP | 0,030 (0,8) | Faible | 4-10 (0,12-0,30) | 288864 | 289473 |
| 289110 | HVLP | 0,040 (1,0) | Faible | 6-12 (0,18-0,35) | 288864 | 289474 |
| 288962 | Adaptable | 0,020 (0,5) | Faible | 4-8 (0,12-0,24) | 288863 | 289472 |
| 288963 | Adaptable | 0,030 (0,8) | Faible | 4-10 (0,12-0,30) | 288863 | 289473 |
| 289111 | Adaptable | 0,040 (1,0) | Faible | 6-12 (0,18-0,35) | 288863 | 289474 |

Pour applications de finition de haute qualité

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288973 | Classique | 0,059 (1,5) | Moyenne | 16-35 (0,47-0,95) | 288861 | 289478 |
| 288974 | Classique | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-35 (0,47-1,04) | 289049 | 289479 |
| 288975 | Classique | 0,086 (2,2) | Moyenne-élevée | 16-40 (0,47-1,18) | 289049 | 289480 |
| 288976 | HVLP | 0,059 (1,5) | Moyenne | 14-18 (0,41-0,53) | 289115 | 289481 |
| 288977 | HVLP | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-20 (0,47-0,59) | 289325 | 289482 |
| 288978 | HVLP | 0,086 (2,2) | Moyenne-élevée | 18-22 (0,53-0,65) | 289325 | 289483 |
| 288979 | Adaptable | 0,059 (1,5) | Moyenne | 14-18 (0,41-0,53) | 289050 | 289481 |
| 288980 | Adaptable | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-20 (0,47-0,59) | 289327 | 289482 |
| 288981 | Adaptable | 0,086 (2,2) | Moyenne-élevée | 18-22 (0,53-0,65) | 289327 | 289483 |

Applications Revêtements aqueux

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288964 | Classique | 0,030 (0,8) | Faible | 4-12 (0,12-0,35) | 289046 | 289475 |
| 288965 | Classique | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-20 (0,24-0,59) | 289046 | 289476 |
| 288966 | Classique | 0,055 (1,4) | Moyenne | 16-30 (0,47-0,89) | 289046 | 289477 |
| 288967 | HVLP | 0,030 (0,8) | Faible | 4-10 (0,12-0,30) | 289047 | 289475 |
| 288968 | HVLP | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-14 (0,24-0,41) | 289047 | 289476 |
| 288969 | HVLP | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289047 | 289477 |
| 288970 | Adaptable | 0,030 (0,8) | Faible | 4-10 (0,12-0,30) | 289048 | 289475 |
| 288971 | Adaptable | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-14 (0,24-0,41) | 289048 | 289476 |
| 288972 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Moyenne | 12-18 (0,36-0,53) | 289048 | 289477 |

Applications Adhésifs

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 288982 | Classique | 0,051 (1,3) | Moyenne | 14-25 (0,41-0,74) | 289051 | 289484 |
| 288983 | Classique | 0,070 (1,8) | Moyenne-élevée | 16-35 (0,47-1,04) | 289051 | 289485 |

Applications Moucheture

| Part Référence | de pulvérisation | Nozzle in (mm) | Material Viscosité | Flow 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Needle/ Kit buse |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| 288985 | HVLP | 0,042 (1,1) | Faible-moyenne | 8-14 (0,24-0,41) | 289053 | 289460 |

ALIMENTATION PAR ASPIRATION

Avec réservoir pour alimentation par aspiration

0,070 (1,8)



Faible-moyenne





289768



289492

ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

Adaptable

Sans godet

289033

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 289002 | Classique | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 4-10 (0,12-0,30) | 289773 | 289493 |
| 289003 | Classique | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 8-12 (0,24-0,36) | 289773 | 289494 |
| 289005 | HVLP | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 3-5 (0,09-0,15) | 289771 | 289495 |
| 289006 | HVLP | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 4-6 (0,12-0,18) | 289771 | 289496 |
| 289008 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 3-5 (0,09-0,15) | 289772 | 289497 |
| 289009 | Adaptable | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 4-6 (0,12-0,18) | 289772 | 289498 |

Avec godet à gravité

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 289011 | Classique | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 4-10 (0,12-0,30) | 289773 | 289493 |
| 289012 | Classique | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 8-12 (0,24-0,36) | 289773 | 289494 |
| 289014 | HVLP | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 3-5 (0,09-0,15) | 289771 | 289495 |
| 289015 | HVLP | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 4-6 (0,12-0,18) | 289771 | 289496 |
| 289017 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 3-5 (0,09-0,15) | 289772 | 289497 |
| 289018 | Adaptable | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 4-6 (0,12-0,18) | 289772 | 289498 |

Avec godet 3M™ PPS™

| Référence | Type de pulvérisation | Buse in (mm) | Matériau Viscosité | Débit 02/min (I/min) | Kit chapeau d'air | Pointeau/ Kit buse |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 289020 | Classique | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 4-10 (0,12-0,30) | 289773 | 289493 |
| 289021 | Classique | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 8-12 (0,24-0,36) | 289773 | 289494 |
| 289023 | HVLP | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 3-5 (0,09-0,15) | 289771 | 289495 |
| 289024 | HVLP | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 4-6 (0,12-0,18) | 289771 | 289496 |
| 289026 | Adaptable | 0,055 (1,4) | Faible-moyenne | 3-5 (0,09-0,15) | 289772 | 289497 |
| 289027 | Adaptable | 0,070 (1,8) | Faible-moyenne | 4-6 (0,12-0,18) | 289772 | 289498 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Pression d'entrée produit | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| HVLP" 1,3-2,1 bar (0,1-0,21 MPa, 19-30 psi) | | | | | | |
| Plainte" | | | | | | |
| Consommation d'air | | | | | | |
| Métallurgie classique @ 2,5 bar (0,25 MPa, 36 psi) | | | | | | |
| Métallurgie HVLP @ 1,3 bar (0,13 MPa, 19 psi) | | | | | | |
| Métallurgie Plainte @ 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi) | | | | | | |
| Plage de températures de service produit et air 0 - 43°C (32°-109°F) | | | | | | |
| Poids | | | | | | |

| Entrée d'air | | |
|--|----------------------|--|
| Pièces au contact du produit 303 SST, 17-4 PH SST, I | PEEK, acetal, UHMWPE | |
| | | |
| Manuel d'instructions | | |
| Alimentation sous pression | 312414 | |
| Alimentation par gravité | 312579 | |
| Alimentation par aspiration | 312578 | |

^{*} Produit 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) de pression de pulvérisation au chapeau d'air

^{**} En fonction du type d'applications

Accessoires

FLEXIBLE

239631 Flexible d'air court de 1,2 m (4 ft)

Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

DI: 5/16 in (7,9 mm) Raccord tournant: 1/4 npsm(f), nitrile

Flexible d'air de 4,6 m (15 ft) 239636

Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

DI: 5/16 in (7,9 mm) Raccord tournant: 1/4 npsm(f), nitrile

Flexible d'air de 7,6 m (25 ft.) 239637

Pression de service maxi: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

DI: 5/16 in (7,9 mm) Raccord tournant: 1/4 npsm(f), nitrile

239655 Entrée d'air à raccord tournant

239622 Petit flexible produit de 1.2 m (4 ft.)

> Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi). DI: 3/16 in (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), nylon avec couvercle

polyuréthane

239633 Flexible produit de 4,6 m (15 ft.)

Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi). DI: 3/16 in (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), nylon avec couvercle polvuréthane

239634 Flexible produit de 7,6 m (25 ft.)

> Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi). DI: 4,8 mm (3/16 in.). 3/8 npsm(fbe), nylon avec couvercle en polyuréthane

VANNES D'AIR

234784 Kit vanne de régulation d'air (vanne de rallonge) à manomètre

Se fixe sur n'importe quel pistolet pulvérisateur HVLP pour un réglage précis de la pression d'air avec un manomètre de 0 à 11 bar.

235119 Régulateur d'air du pistolet 7 bar

KITS DE NETTOYAGE

105749 Brosse de nettoyage

111265 Lubrifiant du pistolet (non siliconé), 113 g 15C161 Kit de nettoyage de pistolet Ultimate

Comprend des pinceaux et instruments pour l'entretien

KIT DE VÉRIFICATION DE LA PRESSION D'AIR

À utiliser pour le contrôle de la pression d'air d'atomisation au chapeau d'air. À ne pas utiliser pour la pulvérisation proprement dite.

Pour se conformer au « type HVLP », la pression d'atomisation ne doit pas excéder 0,7 bar (70 kPa, 10 psi).

DIMENSIONS DE L'ORIFICE (mm)

289563 Chapeaux d'air métallurgie (0,5 - 1,8 mm)

289564 Chapeaux d'air métallurgie (2,2 mm)

289565 Chapeaux d'air métallurgie (2,8 mm)

289566 Chapeaux d'air bois

289567 Chapeaux d'air revêtements aqueux

289568 Chapeaux d'air forte usure (1,5 mm)

289569 Chapeaux d'air forte usure (1,8 - 2,2 mm)

287985 Automobile et alimentation par gravité

289589 Alimentation par aspiration

GODETS À GRAVITÉ, PAR ASPIRATION ET À PRESSION

288661 Godet à gravité de 650 cc, plastique

253977 Godet de 650 cc, alimenté par gravité, aluminium

253978 Godet de 1 litre, alimenté par gravité, aluminium

192407 Support de godet à gravité

244130 Godet de 0,9 I, alimenté par aspiration, aluminium

239802 Godet sous pression en inox de 0,9 l, avec régulateur d'air

Comprend une vanne de décompression ainsi qu'un

manomètre et régulateur d'air simple.

Godet sous pression en inox avec Regulateur d'air double

Comprend une vanne de décompression, un régulateur d'air de 0-7 bars (0-0,7 MPa, 0-100 psi) pour l'atomisation et un régulateur d'air de 0-1,0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) pour

l'alimentation d'air du godet.

239804 Godet sous pression séparé, en inox de 0,95 l

> Comprend un manomètre et régulateur de pression d'air. un flexible d'air et de produit de 1,2 m (4 ft) avec raccords tournants de 1/4 npsm(f), vanne de décompression et une poignée rigide à crochet.

235117 Réservoir sous pression à distance de 1,9 I

> Comprend un manomètre et régulateur de pression d'air, un flexible d'air et de produit de 1,8 m (6 ft) avec raccords tournants de 3/8 npsm(f), vanne de décompression et une poignée rigide à crochet

240266 Joints jetables en polyéthylène

capacité de 0,9 l, résistants à la peinture et au solvant. À utiliser sur réservoirs à alimentation sous pression et par aspiration. 40 liners

PPS™ 3M Préparation peinture Accessoires du système par Graco Pour pistolets alimentés par gravité et aspiration

150 ml 3M™ PPS™

234941 Godet et collier (boîte de 8)

234940 Couvercle et liner (boîte de 50)

234942 Insert de mesure (boîte de 50)

650 ml 3M™ PPS™

234771 Godet et collier (boîte de 8)

234772 Couvercle et liner (boîte de 50)

15F531 Insert de mesure (boîte de 100)

850 ml 3M™ PPS™

234937 Godet et collier (boîte de 4)

234938 Couvercle et liner (boîte de 25)

234939 Insert de mesure (boîte de 100)

289486 Kit godet gravité (650 ml)

comprenant : godet, collier, couvercle,

liner, adaptateur

253975 Adaptateur alimentation

par gravité 3M™ PPS™

234773 Kit godet aspiration (650 ml)

comprenant : godet, collier, couvercle,

liner, adaptateur

289405 **Adaptateur alimentation**

par aspiration 3M™ PPS"

310693 Manuel d'instruction



Notes



AU SUJET DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes de transfert des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, mesurer, réguler, distribuer et appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers destinés à la lubrification de véhicules automobiles et aux équipements industriels.

La réussite de la société repose sur la priorité donnée à l'excellence technique, à une fabrication de classe internationale et à un service à la clientèle inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtement de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à la distribution de mastics et de colle ainsi que des matériels d'application motorisés pour le Génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion des fluides, Graco continuera à fournir des solutions innovantes à un marché diversifié et mondialisé.

SITES DE GRACO

CONTACT

ADRESSE POSTALE P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441

Tél.: 612.623.6000 Fax: 612.623.6777

AMÉRIQUES

MINNESOTA Siège mondial Graco Inc. 88-11th Avenue N.E. Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE Siège européen Graco N.V. Industrieterrein-Oude Bunders Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen, Belgique

Tél.: 32.89.770.700 Fax: 32.89.770.777

ASIE PACIFIQUE

JAPON Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku Yokohama City, Japan 2240025

Tél.: 81.45.593.7300 Fax: 81.45.593.7301

ASIE PACIFIQUE

CHINE
Graco Hong Kong Ltd.
Agence
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tél.: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

ASIE PACIFIQUE

CORÉE Graco Korea Inc. Choheung Bank Building 4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-Si, Gyunggi-Do, Korea 431-060

Tél.: 82(Corée).31.476.9400 Fax: 82(Corée).31.476.9801

Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'effectuer toute modification à tout moment, sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

Europe +32 89 770 700 FAX +32 89 770 777 WWW.GRACO.BE